3. 紹具および試験の準備

68

ルターのボアサイズを小さくしていく工夫が必要である。まず12pmのフィルターでろ過を行い, 0.8, 0.4cpmと顕次ポアサイズを小さくしながらろ過を行い, 0.2cpmのボアサイズのフィルターでいったんろ過した後, クリーンベンチ内で再度 0.2cpmのボアサイズのフィルターを用いて, 最終的に減菌のためのフィルターを通いて, 最終的に減菌のためのフィルターろ過を行うようにする。

被苗後,タンパク質の定量を行い,PBS で 6 mg/mL に微度を調製する。培地中には 0.5 % 耐加し,終濃度 30 μg/mL 程度で用いるが、YLP に関しては細胞により要求性が異なるため,用いる細胞に対する最適濃度を求める必要があ。

3.3.3 トリブシン溶液調製法

接着細胞を描代操作。または実験のために回収する場合は、一般にトリブンンを用いて剝がす。われわれは、特田製薬のウン膵臓由来結晶トリブシンを存 乾燥製剤、トリブシリンを D.92 % EDTA-PES に溶解して用いている。0.02 % EDTA-PES については、EDTA は2 ナトリケム塩を、PBS は Mg* および Ca** を含まない PBS(-) を用いて掲製し、オートクレーブ鉄画したものを用いる. トリプシリンは減額された標品であるため, 減菌した 0 02 % EDTA-PBS で 溶解すればろ過減菌の必要がない。トリプシリンは、1パイアルにトリプシン 10 000 単位を含んでおり、これを 50 mLの 0.02 % EDTA-PBS で溶解し、1 mL 当り 200 単位の溶液を調製する。4 °C保存で、1ヶ月は使用に耐える。力 値が落ちた場合には新しく調製し直す。

3.34 トリスソンホー路被載数第

細胞の生死を判定する際に、色素排除艦を指標としたトリインブルー染色法が一般に対していられる。トリパンブルー色素を排除し、染色されない観想を生細胞、色素を排除しきれずに青く染まる細胞を死細胞と判定する方法である。 粉末状のトリパンブルーを PBS に 1% となるように溶解し、1% トリパン

3 4 智 配 の 入 中 液 69

ブルー溶液を開撃する。闘馭後、ろ紙を用いてろ過を行い不適性両分を取り除く。討滅ピンはアルミホイルを用いて過光し、一貫オートクレーブにかけてから用いる。保存は登録でよく、特に無菌性は要求されないため、顕微鏡の横に結婚しておくとよい。

使用に際しては、細胞懸濁液に終濃度 0.1% トリバンブルーとなるように 10分の 1 容量添加する。詳しい生存率の測定法は 5.3.3 項に述べる。

3.4. 細胞の入字法

細胞を入手する方法はいくつかあり、研究機関や研究者から直接分与を受ける方法。日本の理化学研究所細胞開発銀行やアメリカの ATCC(American Type Culture Collection)などの半公的機関から分譲を受ける方法。そして、市販品を購入する方法などである。

3.4.1 研究機関や研究者から分与を受ける場合

研究機関や研究者から資業分与を受ける場合に注意しなければならないことは、入手した細胞体は必ずしも標準資材体ではない、ということである。例えば、遠伝子二学において、遺伝子導入のホスト細胞として一般によく用いられる CHO 細胞体の分与なある研究室から受けた場合に、そのCHO細胞はその研究室で反類にわたって総代されたことにより変異してしまっており、

確細胞体 Hela 細胞は、研究者の数だけ疎体が存在するとまでいわれている。 その研究室で樹立された細胞株であり、「その研究室からしか入手することが できない細胞株である場合は凋魎ないが、市阪品として入手可能な一般化した 細胞株に関しては、市販品を購入したほうが安心であるう。

いうことである。このことの極端な例として,世界で初めて単離されたとト鱈

ATCCなどから入手できる標準資料細胞株とは変化している可能性があると

研究室から分与を受ける場合の分与の方法は、疎絡アンプルで分与を受ける 方法と、培養状態で分与を受ける方法があり、それぞれに長所類所がある。ド ライアイスブロックに凍結アンブルを埋め込み、その状態で郷美に輸送できる

REFERENCE DOCUMENT

Reference document 1:

Title: Introduction to Cell Engineering

Published by: CORONA PUBLISHING CO., LTD., in 1994

Authors: Hiroki Murakami, Takuya Sugawara

(Partially excerpted from page 68)
3.3.3 Preparation of trypsin solution

When collecting adhesive cells for subculturing or experiments, trypsin is generally used to detach such adhesive cells. We dissolve in 0.02% EDTA-PBS a product called Trypsillin which is a lyophilized product of a trypsin derived from bovine pancreas and produced by Mochida Pharmaceutical Co., Ltd. The 0.02% EDTA-PBS is prepared using EDTA-2Na and PBS (-) including neither Mg²⁺ nor Ca²⁺, and is autoclaved before use.

Since the Trypsillin is a sterilized product, there is no need to filtrate the same for sterilization when dissolved in the 0.02% EDTA-PBS which has been sterilized. Such Trypsillin contains 10,000 units of trypsin in a vial, and is dissolved in the 0.02% EDTA-PBS of 50 mL, thus preparing a solution of 200 units/mL. The solution thus obtained remains usable for a month when preserved at 4°C, and will be newly prepared when the potency thereof has decreased.

Reference document 2:

Title: Tissue Culture Technique (Basics)

Published by: Asakura Publishing Co., Ltd., in 1999 Authors: The Japanese Tissue Culture Association

(Partially excerpted from page 23)

c. Trypsin Solution

Trypsin 1:250 (Difco) of 2.5g is dissolved in CMF-PBS (see b in section 2-3-2) so as to obtain a solution of 1L. Since trypsin is not easily dissolved, the solution thus obtained is stirred overnight at 4°C. Particularly, trypsin is easily dissolved, if NaOH is added to the aforementioned solution to adjust the pH thereof to 8.0 before stirring such solution overnight at 4°C. The pH of a solution thus obtained is adjusted to 7.2 with HCl before filtration. However, the solution thus obtained is still usable even if the pH thereof is not adjusted. Before filtrating for sterilization with a membrane filter, filtration sterilization is performed on either a filtrate obtained by filtrating the solution prepared so far with a general filter paper, or a supernatant obtained by centrifugally separating the solution prepared so far for 10 minutes and at a speed of 10,000rpm. A trypsin solution prepared in this manner is used in the range of 0.05-0.25% in accordance with the intended use.